Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/643,530	BREESE, DOUGLAS E.	
Examiner	Art Unit	
Eric B. Compton	3726	

				<u> </u>		- 13	<b>55U</b>		LAS	OIL							·		. 1.11
<u>. 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) </u>	14.5	ORI	GINAL				1	<u> </u>					S REFERE						
	ASS	SUBCLASS				CLASS			<u> </u>		JBCLAS	SS (ON	E SUBCL/	ASS PE	R BLO	CK)		T:	
	9			7.07		29	-	7.05	40	06	<u> </u>					:		<b></b>	<u>:</u>
INTE	RNAT	IONAL	. CLASSI	FICATION	N.	73	4	68											
F 1	6	С	3	3/20		464	1 1	27	18	30									
				1															
				7							• • • • • •								J
				1							1 11 1 11 11								
+				erin erin erin erin erin erin erin erin					1000										
		لحسا	$\rightarrow$	<u> </u>			•	- in 1612.		· · · · · · · · ·	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>	
/	/		/ :	//	Mai										Total Claims Allowed: 12			40	
	n rijer	11	11	//		1	(	[n	ب	Com	plo	<b>س</b>			lotai	Clain	IS Alic	wea:	12
<del></del>	(As	sistar	t/Exan/i	ner) (I	Date)	//			Con				05			0.6		T 6	).G.
				In	_2//	SIN									O.G. Print Claim(s)				nt Fig
: ()	494		Copie	reminer)	V/6	(e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	<del>)</del>						
	7/	<u>ر</u>	1		1 /									11.				0	, 7
	// /	oc ro	<del></del>	rod in t	ho sa	me ord	or ac 1	oroeor	tod h	v annli	cant		SDA		□т	n		□R	1 1
<u>KJ'</u>	K	1.7	Jullibe		ile sa	ille Old		DI GOBI	lied by		Carit		T		<u> </u>		1 2 2 2 3		
<u>ख</u>	Original	7	<u> </u>	Original	.	夏	Original		<u> </u>	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original
Final	<u>`</u> E		Final	ji		Final	Ä		Final	) ji		i <u>E</u> .	Ę		ίΞ	E		ij	į
	1	4	-		4	-				L						L			
<u>1</u> 2	2	-	-	31	┨		61 62	ļ. '		91 92			121	***		151 152	ļ		18 18
3	3	-	-	33	-		63	1		93			123			153	*		18
4	4	7		34	l de la		64	٠		94			124			154			18
5	5			35		-	65			95			125			155			18
6	6	_	·	36	1		66			96			126			156			18
7	7	_	* -	37	- regi		67			97			127	*		157			18
<u>8</u> 9	9	$\dashv$	-	38	┨ : .		68 69	la e		98 99	1 A 1		128 129			158 159	37		18 18
10	10	┪".	-	40	1		70			100	1.5		130			160			19
11	11	_		41	1		71			101	16.		131			161			19
12	12			42			72			102	_		132	n		162			19
	13	_		43	4		73			103			133			163	1		19
	14 15			44		-	74 75	11		104 105			134	"		164 165			19 19
	16		-	45	÷.	<b> </b>	76			106			136			166	3.0		19
	17	٠.		47	1.		77			107			137			167			19
	18	]		48	]		78	5		108			138	<i>\$</i> 1.00		168	1 1 1 1 1		19
	19	]	- :	49			79			109			139			169			19
	20	┥.	<u> </u>	50	1		80			110			140	2.0		170	l		20
			-	51 52	-		81 82			111 112			141			171 172			20 20
	21	7	L		1		83		<b>-</b>	113			142	ŀ		173	, i		20
	22	7		53	1		-	ľ	<b></b>					ł					
	22 23			53 54	1		84			114			144			174			20
	22 23 24 25			53 54 55			84 85			114 115			144 145			174 175			
	22 23 24 25 26			54 55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			20 20
	22 23 24 25 26 27			54 55 56 57	- - - -		85 86 87			115 116 117	. •		145 146 147			175 176 177			20 20 20
	22 23 24 25 26			54 55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			20 20 20 20 20 20